

令和6年度 最終処分場の維持管理記録

施設名：一般廃棄物最終処分場

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

埋立物種類 (単位:t)	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
不燃ごみ	4,390.24	534.30	694.75	1,047.49	827.74	642.00	643.96						
粗大ごみ	95.96	19.77	16.35	17.88	14.45	14.98	12.53						
焼却灰等	1,892.14	351.78	330.39	251.69	298.24	338.97	321.07						
資源残渣	16.74	2.56	2.83	2.24	4.07	2.44	2.60						
特殊ごみ	847.74	98.25	109.38	530.69	31.93	44.88	32.61						
合計	7,242.82	1,006.66	1,153.70	1,849.99	1,176.43	1,043.27	1,012.77						

【水質検査】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	別紙 1 「放流水の水質測定結果」に記載											
地下水	測定結果・採取年月日等	別紙 2 「周縁地下水の水質測定結果」に記載											
採取場所 別紙 3	① 水質異常時の 措置	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
		措置を講じた年月日											
		措置の内容											
	② 水質異常時の 措置	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
		措置を講じた年月日											
		措置の内容											
	測定結果・採取年月日等	別紙 3 「周縁地下水の水質測定結果」に記載											

【残余の埋立容量】

測定の頻度：年1回以上

	今年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測量年月日	令和5年10月～	—	—	—	—	—	—						
測量結果 m ³	629,674	—	—	—	—	—	—						

【点検項目】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
調整池	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水工	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出液処理設備	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
導水管等の防凍措置の状況	点検日	4月26日	5月30日	6月27日	7月30日	8月29日	9月26日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

令和6年度 放流水の水質検査結果

別紙 1

施設名:一般廃棄物最終処分場

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4/3	5/8	6/5	7/3	8/19	9/4						
測定結果取得日			4/16	5/23	6/19	7/18	9/2	9/13						
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
総水銀	mg/l	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
有機リン化合物	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-						
六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	-	-	-	-	-	-						
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
シアン化合物	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-						
トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	-	-	-	-	-	-						
四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	-						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	-	-	-	-	-	-						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	-	-	-	-	-	-						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	-	-	-	-	-	-						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-						
チウラム	mg/l	0.06 以下	-	-	-	-	-	-						
シマジン	mg/l	0.03 以下	-	-	-	-	-	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	-	-	-	-	-	-						
ベンゼン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-						
ホウ素及びその化合物	mg/l	50 以下	-	-	-	-	-	-						
フッ素及びその化合物	mg/l	15 以下	-	-	-	-	-	-						
アンモニア性窒素、硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l	200 以下	-	-	-	-	-	-						
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.1	7.8	7.1	7.1	7.4	7.7						
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	2.2	3.0	1.5	2.6	2.4	0.8						
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	8.2	9.4	8.6	10	9.9	11						
浮遊物質	mg/l	60 以下	<1	<1	<1	<1	2	<1						
ルマルヘキサノール類	mg/l	5 以下	-	-	-	-	-	-						
抽出物質 動植物油脂類	mg/l	30 以下	-	-	-	-	-	-						
フェノール類	mg/l	5 以下	-	-	-	-	-	-						
銅含有量	mg/l	3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02						
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02						
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	-	-	-	-	-	-						
クロム含有量	mg/l	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
大腸菌群数	個/cm ³	3000 以下	0	0	0	0	0	0						
窒素含有量	mg/l	120 以下	3.7	5.1	3.6	4.2	2.1	5.8						
燐含有量	mg/l	16 以下	0.02	0.017	0.015	0.012	0.054	0.042						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	-	-	-	-	-	-						
1,4-ジオキサン	mg/l		-	-	-	-	-	-						

令和6年度 地下水の水質検査結果

別紙 2

施設名: 一般廃棄物最終処分場

採取場所	上流側地下水観測井①		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4/10	4/24	5/1	5/22	6/12	6/26	7/10	7/24	8/7	8/21	9/4	9/18						
	測定結果取得日		4/10	4/24	5/1	5/22	6/12	6/26	7/10	7/24	8/7	8/21	9/4	9/18						
	単位	基準値																		
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
塩化物イオン	mg/l		148	170	170	166	152	148	170	148	148	170	148	182						
電気伝導度	mS/m		52	53	51	50	51	51	49	54	52	50	50	54						
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

施設名: 一般廃棄物最終処分場

採取場所	下流側地下水観測井②		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	採取日		4/10	4/24	5/1	5/22	6/12	6/26	7/10	7/24	8/7	8/21	9/4	9/18							
	測定結果取得日		4/10	4/24	5/1	5/22	6/12	6/26	7/10	7/24	8/7	8/21	9/4	9/18							
	単位	基準値																			
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
塩化物イオン	mg/l		42	42	58	49	21	21	36	14	36	50	28	54							
電気伝導度	mS/m		44	52	44	47	46	41	48	49	49	46	48	46							
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

